

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/procesor-intel-core-ultra-7-265kf-up-to-5-50ghz-lga1851-p-349719.html>



Procesor Intel Core Ultra 7 265KF UP TO 5,50GHz LGA1851

Cena brutto	1 412,99 zł
Cena netto	1 148,77 zł
Numer katalogowy	CPINLZ768265KF0
Kod producenta	BX80768265KF
Kod EAN	5032037281980
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	Nie
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	64-bit
Dodatkowe chłodzenie	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Technologia wykonania	3 nm
Taktowanie procesora (Boost)	5.5
Taktowanie procesora	3.3
Liczba wątków	20
Liczba rdzeni	20
Kod procesora	BX80768265KF
Cache L3	30 MB
Obsługa ECC	Nie
Wersja	Box
Pozostałe informacje	Seria procesora Ultra 7 265KF Obsługiwany chipset Z890 Pamięć podręczna 36 MB Rodzaj obsługiwanej pamięci DDR5-6400 Pobór mocy (TDP) 125 W Maksymalna Moc Turbo (MTP) 250 W
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

Procesor Intel Core Ultra 7 265KF UP TO 5,50GHz LGA1851

Procesor Intel Core Ultra 7 265KF to prawdziwa perełka w świecie elektroniki. Dzięki taktowaniu procesora na poziomie 3.3 GHz, z możliwością dynamicznego podbicia do imponujących 5.5 GHz, poczujesz przepaść wydajnościową, jakiej dotąd nie doświadczyłeś. Cache L3 o pojemności 30 MB gwarantuje szybki dostęp do danych, a technologia wykonania w 3 nm zapewnia nie tylko doskonałą efektywność energetyczną, ale również niespotykaną dotąd precyzję działania.



Nie bez powodu procesor Intel Core Ultra 7 265KF jest uznawany za jedno z najbardziej zaawansowanych rozwiązań na rynku. Obsługiwany chipset Z890, pamięć podręczna 36 MB oraz wsparcie dla pamięci DDR5-6400 to tylko niektóre z jego zalet. Dodatkowo, dzięki niskiemu poborowi mocy (TDP) wynoszącemu 125 W oraz maksymalnej mocy Turbo (MTP) na poziomie 250 W, możesz mieć pewność, że Twój sprzęt będzie działał sprawnie i wydajnie.

Procesor Intel Core Ultra 7 265KF to nie tylko gwarancja doskonałej wydajności, ale również pewność, że korzystasz z najnowszych technologicznych osiągnięć. Architektura 64-bitowa zapewnia nie tylko szybkość, ale również niezawodność działania.